



Kabelstege med sidhöjd 60 mm med svetsade C30 profilpinnar öppna uppåt. Inbuckad sidogavel som förstärkning och som kantskydd. Fastsättning på konsolen sker med skarvbeslag typ LKS 40. Stegpinnens slitmått är 16,5 mm, och den passande kabelhållaren är av typen BS-H....
Magnetisk skärmdämpning utan lock 10 dB, med lock 15 dB.



- St** Stål
- FS** sendzimirförzinkad

Huvuddata

Artikelnummer	6209614
Typ	LCIS 640 3 FS
Beteckning 1	Kabelstege
Beteckning 2	perforerad och svetsad
Tillverkare:	OBO
Dimension	60x400x3000
Färg	zink
Material	Stål
Yta	sendzimirförzinkad
Ytstandard	DIN EN 10346
Minsta förpackningsenhet	3
Förpackningsenhet	Meter
Vikt	310,34 kg
Viktenhet	kg/100 st
CO ₂ -avtryck (GWP) från vagga till grind	7,5721 kg CO ₂ e / 1 Meter

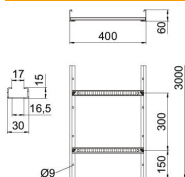
Tekniskt datablad

Kabelstege LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209614



Mått



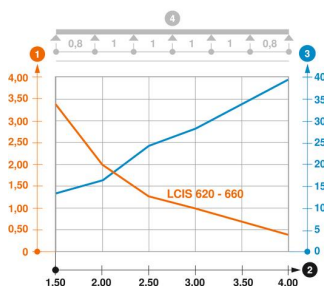
Längd	3 000 mm
Bredd	400 mm
Höjd	60 mm
Mått B	400 mm
Mellanrumsmått stegpinne	17,00

Teknisk data

Utförande stegpinnar	Hålad profil
Utförande sidogavel	flata profiler
Fastsättning stegpinnar	svetsad
Fastsättningstyp montage-system	Golv Tak Vägg
Brandsäker installation / funktionsgaranti	nej
Tvårsnitt	160 cm ²
Tvårsnitt	16000 mm ²
Rostfritt stål, betat	nej
Sidohålning	ja
Stegpinneavstånd	300 mm
Utförande med brett spann	nej
Gaveltjocklek	1,5 mm

Belastning

tillämpliga stöдавstånd min.	1,5 m
tillämpliga stöдавstånd max.	4 m
Konsolavstånd 1,5 m	3,3 kN/m
Konsolavstånd 2,0 m	2 kN/m
Konsolavstånd 2,5 m	1,3 kN/m
Konsolavstånd 3,0 m	1 kN/m
Konsolavstånd 3,5 m	0,78 kN/m
Konsolavstånd 4,0 m	0,4 kN/m



Belastningsdiagram kabelstege typ LCIS 60

- 1 Tillåten belastning i kN/m
- 2 Stödbredd i m
- 3 Gavelböjning i mm vid tillåtna kN/m
- 4 Belastningskurva vid testning
- Belastningskurva med kabelränna/-ledningsbredd i mm
- Sidböjningskurva beroende på konsolavstånd